## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-004181

(43)Date of publication of application: 09.01.1989

(51)Int.CI.

H04N 5/225

(21)Application number: 62-158907

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

26.06.1987

(72)Inventor: SHIMADA MITSUHIRO

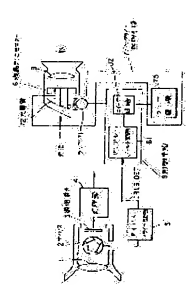
KAMAYA NAOKI

## (54) VIEW FINDER FOR CAMERA

## (57)Abstract:

PURPOSE: To contrive to save power of a back light lighting by applying on/off or dimmer to the back light lighting means in interlocking with an aperture detection signal by an image pickup element.

CONSTITUTION: A video camera is provided with a lens 1, an aperture 2 and an image pickup element 3. The view finder accessories with the video camera consists of a liquid crystal television monitor 6, the back light lighting means 7, and a control means 8 applying its ON/OFF control. The control means 8 utilizes the aperture detection signal so as to turn off the back light lighting means 7 when an external light is sufficiently bright and turns ON the back light lighting means 7 when not.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

## 19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-4181

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)1月9日

H 04 N 5/225

B-6668-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 カメラのビューフアインダー

②特 願 昭62-158907

②出 願 昭62(1987)6月26日

⑫発 明 者 島 田 光 浩 ⑫発 明 者 釜 谷 直 樹 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

⑪出 願 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

邳代 理 人 弁理士 志賀 富士弥

明細音

1. 発明の名称

カメラのビューファインダー

2. 特許請求の範囲

液晶テレビモニターを用いたカメラのビューファイングーにおいて、

外光を照明光として利用可能な液晶のパックライト照明手段と、

機像素子による絞り用検出信号に連動して前記 パックライト照明手段をオンオフまたは調光する 制御手段とを備えたことを特徴とするカメラのビ ューファインダー。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、VTR一体型のビデオカメラやテレビカメラなどのカメラのビューファイングーに関する。

[発明の概要]

本発明は、液晶テレビモニターを用いたカメラ

のピューファインダーにおいて、

外光を照明光として利用可能な液晶のバックライト照明手段と、操像素子による絞り用検出信号に連動して前記パックライト照明手段をオンオフまたは調光する制御手段とを備え、屋外などの明るいところでは外光を液晶の照明光とし、暗いところでは自動的にバックライト照明を行うことにより.

特別な検出機構を追加することなく、低コスト で液晶のパックライト照明の省電力化を図ったも のアムス

#### [従来の技術]

従来より、テレビカメラ等には撮影者が撮影状態をモニターするために、ビューファインダーが設けられている。本出願人が先に出願した特開昭 5 6 - 1 6 0 1 8 5 号公報には、モノクロ用の除機額管と回転色フィルタとを用いてカラー化したテレビのビューファインダーが提案されているが、除極線管は収納スペースが大きいので、及近の小

型係世化の要請に答えるために薄形で近年カラー化されるとともに姓能向上の著しい液晶テレビモニターがカメラのビューファインダーに使用され始めようとしている。液晶テレビモニターは、それ自体発光しないため、外から外光やバックライトの照明光を当ててやる必要があり、カメラのビューファインダーのように暗いところでの使用が考えられる場合は、バックライト方式が採用されている。

#### [発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、上記従来の技術における液晶テレビモニターを用いたカメラのピューファインを 一では、カメラを明るいところで使用し、液晶の 照として外光が十分利用可能である場合でも力 液晶のパックライトを常時使用するため省電もと することができなかった。一方、その照明を必必 化して省電力とするには、外光の検出機構が多数 化して省電力とすることになる成れがある。 最化の要請に逆行することになる成れがある。

の明るさを調節している。従ってこの絞り用検出信号は外光の明るさ、暗さを表してるので、本発明は、この絞り用検出信号を利用して、外光が十分な明るさである場合はバックライト照明手段をオフし、外光を照明光として利用して省電力化を図り、そうでない場合だけバックライト照明手段をオンして照明するようにしたものである。

#### 「実施例]

以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳細に説明する。

第1図は本発明の一実施例を示すプロック図である。本実施例は、ビデオカメラに適用した場合を示している。ビデオカメラは、オートフォーカスまたはパンフォーカスのレンズ1と、画像の明るさを調整する絞り(以下アイリスと記す)2と、CCD(電荷結合素子)などの提像素子3を備えている。機像素子3からの撮像信号は、処理部1にて映像信号に調整されるとともに、被写体周明の傾出

本発明は、上記問題点を解決するために創案されたもので、特別な検出機構を必要とせずに、液晶のパックライト照明の省電力化を図ったカメラのビューファインダーを提供することを目的とする。

#### [問題点を解決するための手段]

上記の目的を達成するための本発明のカメラのビューファインダー構成は、液晶テレビモニターを用いたカメラのビューファインダーにおいて、外光を照明光として利用可能な液晶のパックライト照明手段と、撮像案子による较り用検出信号に連動して前記パックライト照明手段をオンオフまたは調光する制御手段とを備えたことを特徴とする。

#### [作用]

テレビカメラ等のカメラにおいては、操像来子 が内蔵されており、その操像信号から被写体周囲 の外光を検出して、絞り(アイリス)を制御し画像

信号IRISDETが作成される。この検出信号IRISDET に基づいてアイリスドライブ回路5がアイリス 2 を駆動し、アイリス 2 は所定の関ロ景に制御され て、画像の明るさが定められた値に顕節される。

このビデオカメラに付属される本実施例のビュ ーファインダーは、液晶(LCD)テレビモニター 6 と、パックライト照明手段 7 と、そのオンオフ を行う制御手段8などで構成される。バックライ ト照明手段7は、蛍光灯などのランプ71と、外 光を透過しランプ71の光を反射して液晶テレビ モニター 6 を照明する光導管 7 2 と、ランプ電源 73などから成る。ランプ71とランプ電線73 とは制御手段8を介して接続され、オンオフされ る。 制御手段 B は前述の絞り用検出信号!RISDET をサンプリングパルスによって一定時間アナログ **量として保持するサンプルホールド回路81と、** このサンプルホールド回路81の出力レベルを所 定値と比較判定して所定値を越えた場合、即ち暗 いため関口量が大きい場合にオンとし、それ以下 である場合、即ち明るいため閉口量が小さい場合

はオフとするスイッチ回路 8 2 などから成る。前述したランプ 7 1 は、このスイッチ回路 8 2 に接続される。上記のサンプルホールド回路 8 1 のサンプリングパルスは、回路内で作成する他、処理 事 4 から与えても良い。 液晶テレビモニター 6 の前方にはレンズ 9 が備えられていて、 撮影者は液晶テレビモニター画面を拡大して見ることができる。

第2図はビデオカメラの外観を示す斜視図である。ビューファイングーケース11は、ビデオカメラ本体12の上部にヒンジ13を介して半閉定的に回動可能に取り付けられていて、最影姿勢に対応して角度が付けられるようになっている。この人れるための人材窓11aが開けられていて、光導管72が課呈されている。また、ビューファイングーケース11の接眼部分には、アイカップ14が取り付けられてに投影者の目に入る外光を遮り、液晶テレビモニター画面を見やすくしている。ビデオカメラ本体12の前方にはレンズ

#### 9が配置される。

第4図(イ),(ロ)は本実施例の作用の説明図である。外光が明るい場合には当然アイリス2の明日数が小さくなるよう制御される。即ち、狡り用検出信号IRISDETが小さい。このため、第1図のサンプルホールド回路81で保持される出力の小さくなり、外光が十分明るいと判定されて第1図の小されて電力の節減が図られる。外光が略りはよが使用されて電力の節減が図られる。外光が略りにはアイリス2の関ロ量が大きくなよう例のはロールにはアイリス2の関ロ量が大きくなよう例のはカンプルホールド回路81の出力のからくなり、暗いと対しに示すようにランプイーが点灯されて液晶の照明が為される。

なお、ランプとしては蛍光灯のほか他の光線が 利用できる。上記実施例ではランプをオンオフしたが、明るいときはオフとし暗いときは啼さの度 合に応じてランプを段階的または無段階に明るさ を支持するレンズ鏡筒 1 5 が取り付けられ、その 光軸上にアイリス 2 および優像素子 3 が配置され る。記録和 1 6 を備えるハンドグリップ 1 7 はビ デオカメラ本体 1 2 の下方に取り付けられ、また、 カセットホールド窓 1 2 aはビデオカメラ 1 2 本 体の側面に配置されている。

第3図はビューファイングーケース11内の課 成例を示す斜視図である。 光導管72は液晶テレビモニター6の背面に光放乱板6aを介して配置される。 光導管72は、下方が開口されていて、 その関口部にランプ71が配置される。 また、光導管72は背面の外光を透過するとともに、 下方からのランプ71の光を反射して、 それぞれ液晶テレビモニター6を照明可能な透明または半透明な反射部72aを備え、 前記した入射窓から 解呈される。 この反射部72aには横方向にスジを刻むれる。 この反射部72aには横方向にスジを刻むれる。 この反射部72aには横方向にスジを刻むするのがそれぞれの光を放乱させる上で钎過であり、 ランプ71にはランプ光が光調管72へ集 おように反射板74を设けるのが钎過である。 液晶テレビモニター6の前方には拡大用のレンズ

を変えるように弭光しても良い。

このように、本発明はその主旨に沿って程々に 応用され、実施聴機を取り得るものである。

#### [発明の効果]

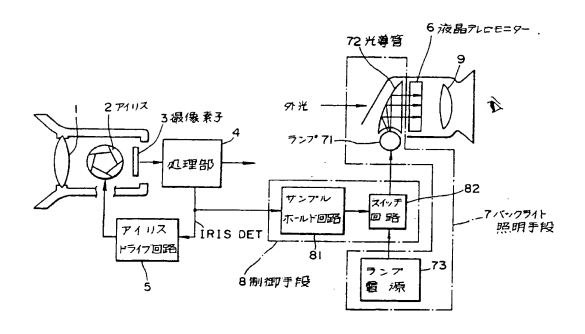
以上の説明で明らかなように、本発明のカメラ のビューファイングーによれば、以下のような効 果を奏する。

(1)明るいときには自動的にパックライトを消すようにしたので、省電力となる。

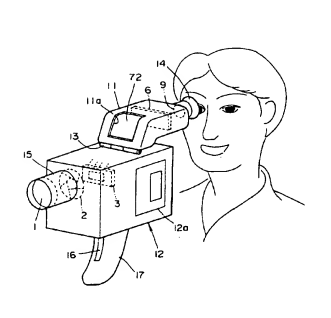
(2)外光の明るさの検出に専用の検出機構を用いていないので、あまりコスト増にならず、また、液晶による小型軽量化を維持したまま実施できる。
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すブロック図、第2図はビデオカメラの斜視図、第3図はビューファインダーの斜視図、第4図(イ)。(ロ)は実施例の作用説明図である。

3…操像業子、6…被晶テレビモニター、7… パックライト照明手段、8…制御手段。

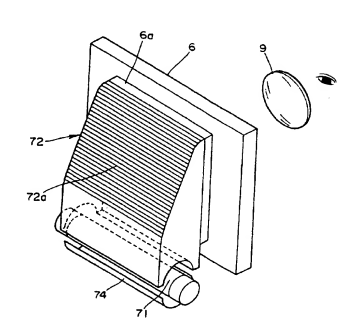


-実施例のブロック図 第 **| 図** 



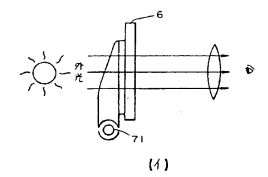
ビデオカメラの斜視図

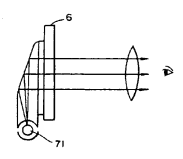
第 2 図



ビューファインダー内の斜視図

第3図





(口) 作用説明図